#### CAR DIAGNOSTIC SYSTEM

Publication number: JP10170406

Publication date: 1998-06-26

Inventor: TAKAKURA TAKASHI; AIBA HIROYUKI

Applicant: Classification:

HONDA MOTOR CO LTD

G01M17/007; B60R16/02; G01M17/007; B60R16/02;

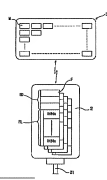
- International: G01M17/007; B60R16/02; G01M17/00 (IPC1-7): G01M17/007; B60R16/02

- European: Application number: JP19960333636 19961213 Priority number(s): JP19960333636 19961213

Report a data error here

#### Abstract of JP10170406

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a car diagnost sis yaten wherein storage capselly does not become large without memory card, SOLUTION: A diagnostic struction program M is settled by one for each kind, and a flag data is structed by one for each kind, and a flag data with the settled by the



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号 特調平10-170406

(43)公開日 平成10年(1998) 6月26日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	F I	
G01M 17/007		G01M 17/00	J
B 6 0 R 16/02	6 5 0	B 6 0 R 16/02	6 ti 0 J

## 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

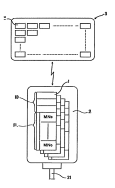
(21)出顧番号	特顯平8-333636	(71) 出願人 00000:326 本田技研工業株式会社
(22) H MAN ET	平成8年(1996)12月13日	東京都港区南青山二丁目1番1号
		(72)発明者 高倉 敬司
		埼玉県狭山市新狭山1 「目10番地1 ホン
		ダエンジニアリング株式会社内
		(72)発明者 相場 裕之
		埼玉県狭山市新狭山1 丁目10番地1 ホン
		ダエンジニアリング株式会社内
		(74)代理人 弁理士 北村 欣一 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 車両診断装置

### (57)【要約】

【課題】車両に搭載された電子制御装置の診断を、複数 種類の診断機能プログラムが電子制御装置の機種に応じ て組み合わされた診断プログラムにより行う場合、診断 プログラムを全て車両診断装置内に記憶させておくと、 診断プログラムのための記憶容量が大きくなる。

「解決手段」診断機能プログラムMを種類句に各1つ記憶すると共に、診断機能プログラムMの組み合わせを決めるフラグデータF Lを電子制御装置の機能に対応するフラグデータF Lを選択し、該フラグデータF Lとより洗められた組み合わせたカバス各種の総断能能プログラムMを個次起動をせるようにした。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両に指載された電子前等級配を介して、複数施展の診断機能アログラムを電子前等級素で 種に応じて組み合わせた影形でログラムに使って車両の 診脈を行う装置において、上記診断機能アログラムを積 対毎に名・コの配信すると共に、診断機能アログラムを積 対毎に名・コの配信すると共に、診断機能アログラムを積 対限になった。 診断をいた。 診断をいた。 が関連なの機種毎 に設定しておき、診断すべき車両に装置されている電子 前線基面の機能が広ずるラグデータを選不出 ラグデータにより決められた組み合わせに基づいて各種 の診断循能アログラムを順次起動させることを特徴とす も車両診断返還

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の原する技術分野】本発明は、車両に搭載された 電子制御装置の診断を、複数種類の診断機能プログラム を電子制御装置の機能に応じて組み合わせた診断プログ ラムにより行う車両診断装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来よりこの種のものとして、例えば特 公平7-76724号公解により、車両に搭載された電 予制制装置の各機能を作用をよび水手用の参断アログラ ムを全て車両診断装置の配憶部に配憶させておき、診断 すべき車両に搭載されている電子制制装置の機能に応じ た診断プログラムを呼び出して該電子制筒装置の診断を 行うようにしたものが知られている。

[0003]また、特公平7-15428号公解により、電子制算装置の各機種跡に伸成された専用の影団 のでラルを各々メモリカードに記憶させ、診断すべき電 子制算装置の機種に応じたメモリカードを車両診断装置 に差し込んで診断を行い、電子制算装置の機種が行わる とメモリカードを差し替えるようにしたものが知られて いる。

#### [0004]

【発明が終込しようとする機制】上記定集の、診断プロ グラムを全て専両診断装置内に記憶させておくもので は、診断プログラムを記憶しておくための記憶を異が大 きくなる、一方、診断プログラムをメモリカードに記憶 させるものでは、大きな記憶容量は必要ないがメモリカ ードの枚数が増えるとメモリカードの透明をしなければ ならず、また、メモリカードの選択を作業者が行わなけ ればならず、間違ったメモリカードを選択すると診断で きないという子項合がある。

【0005】そこで本発明は、上記の問題点に鑑み、メモリカードを用いなくても記憶容量が大きくならない車両診断装置を提供することを課題とする。

### [0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明は、車両に搭載された電子制御装置を介して、 複数種類の診断機能プログラムを電子制御装置の機種に 応じて組み合わせた診断プログラムに従って車両の診断 を行う装置において、 上記診断機能プログラムを種類毎 に各1つ記憶すると共に、診断機能プログラムの組み合 わせを決めるフラグデータを電子制御装置の機種毎に設 定しておき、診断すべき車面に搭載されている電子制御 装置の機種に対応するフラグデータを選択し、該フラグ データにより決められた組み合わせに基づいて各種の診 断機能プログラムを順次起動させることを特徴とする。 【0007】電子制御装置の機種が異なると診断プログ ラムとしては専用のものが必要となるが、診断プログラ ムを構成している診断機能プログラムは電子制御装置の 機種が異なっても共通して使用できるものが多い。従っ て、サイズの小さいフラグデータを電子制御装置の機種 毎に用意し、サイズの大きな診断機能プログラムを必要 に応じて共用すれば、全体の記憶容量は小さくなる。 [8000]

「発野の実施の形態」図1を参照して、1 は車両診断用 のラインであり、電子前時該置(ECU)を搭載した車 同くが所定の開助で順次接接されてくる。2 は海帯式の テスタであり、ケーブル21を介して各車両でのECU に接続される。各車両CCは1車両の階類を示すパーコー 形とのが顕著されており、テスタ2と設けられたスキャ ナ部22により該バーコードBCを読み取るように構成 されている。また、ライン1の近傍には診断後距の本体 3分板置されており、テスタ20間で次方向に変が がい、ECUの診断に必要なデータ等を本体3からテス タ2に揺信し、診断結果等をテスタ2から本体3へと送 信する。

【0009】ところで、BCUに対する齢断項目の内、例えば空難比についての影部手順(影断フラグ)を図るこれですさ、Ac シャサを2個搭載している車節では第1の0。センサ1のテストが既に完了していることを確認した後(M1)、O。センサ1を用いた空散比判定(A/平野位)を行う(M2)、続いて第2の0。センサ2のテストが既に完了していることを確認した後(M3)、O。センサ2を用いた空散上判定(A/下判定)を行う(M4)、図2に示した影響に順記そのまさ他の車種のBCUの影響に用いることができる場合があり、あるい社の。センサを1個しか搭載していない車種ではM1とM2とが行さればられていることをできる場合があり、あるい社の。センサを1個しか搭載していない車種ではM1とM2とが行さればある。

[0010] そごで、図3に示すように、M1-M4のような診断機能アログラムをモジュールMとして予め木 タ 外に複数種類用意する。一方、テスタ2内にはEC Uの機種に対応し、図2に示した空燃比についての診断手順やハスを着の影形ラグドをは続きせる。該勢所ラグドをは管電ナンバーや影断対象等の書誌的事項が記載された部分IDと、どのモジュールMをどのような順に実行するかを規定したフラグ部分ドしとから構成されている。フラグ部分ドしは本体3に格納されているモジュー

ルMの番号MNoが実行順に記録されており、例えば図 2に示した空燃比についての診断であれば、M1・M2 ・M3・M4の順に番号MNoが並んでいる。この場合 には、空燃比についての診断を開始すると、先ず本体3 からM1のモジュールを呼び出し、O,センサ1のテス トが既に完了していることを確認する。次にM2のモジ ュールを呼び出しO。センサ1を用いた空燃比判定 (A /F判定)を行うが、先のモジュールM1は既に実行さ れもはや不要であるので、モジュールM 2をモジュール M1に対して上書きする。これによりテスタ2内のメモ リ容量は小さくて済む。続いてモジュールM3・モジュ ールM4の順に順次テスタ2に呼び出して診断を行う。 【0011】ところで、テスタ2がバーコードBCを読 み取ると、該バーコードbcから読みとれる車両の種類 から、その種類の車両に搭載されているECUの機種を 特定する。そして、直前に診断したECUの機種と今回 診断するECUの機種とを比較し、今回診断するECU の機種が直前に診断したECUの機種と異なる場合には 本体3に対して今回診断するECUに対応する新たな診 断フラグFを要求する。このように診断対象のECUの 機種が変更される毎に診断フラグドを本体3から呼び出 すようにするとテスタ2の記憶容量を更に小さなものに することができる。但し、診断フラグFはモジュールM を含んでいないので容量が小さい。従って、診断フラグ Fは全て予めテスタ2内に格納させ、診断しようとする BCUに対応した診断フラグFをテスタ2内で呼び出し て使用するようにしてもよい。

## [0012]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明は、メモリカードを用いないので診断対象の機能が多数であってもメモリカードを開まる必要がない。また、診断アログラムをモジュール化した診断機能プログラムをもいるので、異機能師で使用する診断機能プログラムを共用して使用でき、従来診断プログラムを記憶するのに必要であった記憶容量より小さな記憶容量でよい。

## 【図面の簡単な説明】

## 【図1】本発明の一実施の形態の構成を示す図

【図2】空燃比の診断を行う診断機能プログラム (モジュール) の内容を示すプロック図

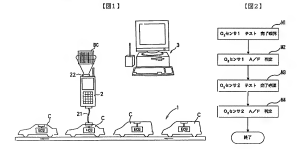
【図3】テスタ内の記憶内容と本体内の記憶内容とを示すブロック図

## 【符号の説明】

1 (車両診断用の)ライン

## 2 テスタ

3 (診断装置の)本体



【図3】

